
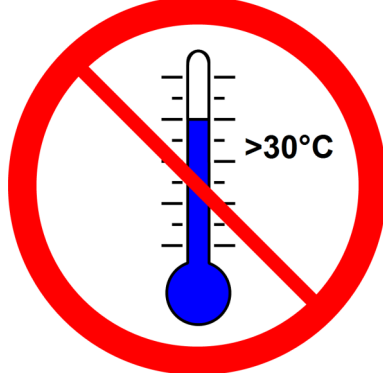
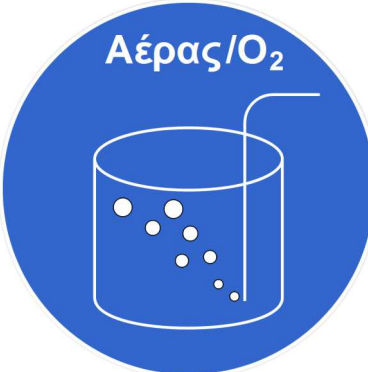


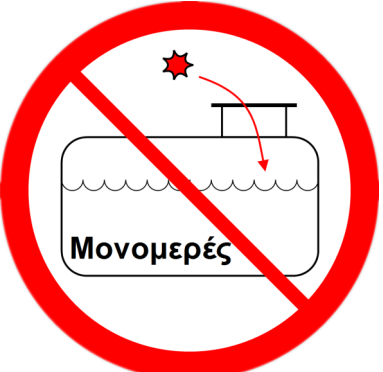






# ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΚΑΙ ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ για την ασφαλή χρήση με τις ουσίες ακρυλικό οξύ, ακρυλικό μεθύλιο, ακρυλικό αιθύλιο, ακρυλικό βουτύλιο, και ακρυλικό δισαιθυλεξύλιο

 <p>Ακρυλικό οξύ</p>	<p><b>Αναγνώριση του προϊόντος</b> <b>Πρέπει</b> να αναγνωρίσετε με σιγουριά το προϊόν πριν το χρησιμοποιήσετε.</p>	<p><b>Θερμοκρασία/Θέρμανση</b> <b>Δεν πρέπει</b> να αφήσετε την θερμοκρασία να ανέβει πάνω από 35 °C (30 °C για GAA). <b>Δεν πρέπει</b> να χρησιμοποιήσετε θέρμανση υψηλής έντασης.</p>	
 <p>Αέρας/O<sub>2</sub></p>	<p><b>Ατμόσφαιρα</b> <b>Πρέπει</b> να σιγουρευτείτε για την παρουσία αέρα (οξυγόνο). Ο αναστολέας (ΜΕΗQ) λειτουργεί μόνο στην παρουσία οξυγόνου.</p>	<p><b>Ατμόσφαιρα</b> <b>Δεν πρέπει</b> να χρησιμοποιηθεί σε αδρανή ατμόσφαιρα. Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ άζωτο.</p>	
 <p>Απαγορευτής Διαλυμένο οξυγόνο Ακρυλικό μονομέρες</p>	<p><b>Αναστολή</b> <b>Πρέπει</b> να διατηρήσετε καλή ανάμειξη του αναστολέα και του διαλυμένου οξυγόνου και να τηρήσετε τον ανώτατο χρόνο διατήρησης.</p>	<p><b>Μόλυνση</b> <b>Δεν πρέπει</b> να μολυνθεί (κίνδυνος ανεξέλεγκτου πολυμερισμού).</p>	
	<p><b>Βιομηχανική υγιεινή</b> <b>Πρέπει</b> να χρησιμοποιήσετε τον απαραίτητο ατομικό εξοπλισμό προστασίας. <b>Πρέπει</b> να σιγουρευτείτε ότι υπάρχει καλός εξαερισμός και να φοράτε ανάλογο αναπνευστικό εξοπλισμό όταν εργάζεστε σε περιοχή με κακό εξαερισμό.</p>	<p><b>Πηγές ανάφλεξης</b> <b>Δεν πρέπει</b> να ξεχάσετε την γείωση. <b>Δεν πρέπει</b> να τοποθετήσετε το προϊόν σε ζεστό δοχείο ή να υπάρχουν πηγές ανάφλεξης.</p>	
	<p><b>Παγωμένο ακρυλικό οξύ</b> <b>Πρέπει</b> να ξεπαγώσετε όλο το υλικό. Ανακατέψτε τα περιεχόμενα πριν τα χρησιμοποιήσετε.</p>	<p><b>Παγωμένο ακρυλικό οξύ</b> <b>Δεν πρέπει</b> να αφαιρείτε ακρυλικό οξύ από μη εντελώς ξεπαγωμένο δοχείο. Το στερεό υπόλοιπο δεν επικοινωνεί αρκετά με τον αναστολέα.</p>	

Πληροφορίες και βοήθεια για την επαφή με ακρυλικό οξύ και ακρυλικούς εστέρες.

Η αφίσσα αυτή παράγεται από την Ευρωπαϊκή Ομάδα Βασικών Ακρυλικών Μονομερών (European Basic Acrylic Monomer Group). Όλες οι συμβουλές, πληροφορίες και οδηγίες που δίνονται συμβαδίζουν με τις τελευταίες γνώσεις της EBAM, και δίνονται με καλή πίστη. Παρόλα αυτά, παραμένει πάντα η ευθύνη του αναγνώστη / χρήστη των ακρυλικών μονομερών να σιγουρευτεί ότι αυτές και όλες οι άλλες πληροφορίες και οδηγίες της EBAM αντιστοιχούν στην ανάλογη περίπτωση ή χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλείσθε να αναφερθείτε στα φυλλάδια της EBAM (Ασφαλή χρήση και αποθήκευση ακρυλικών οξέων και ακρυλικών εστέρων) και να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας [www.petrochemistry.net](http://www.petrochemistry.net) (CEFIC για να βεβαιωθείτε αν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το κομμάτι "ρωτήστε τον επόπτη σας").

**EBAM**

